



Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

**DECISIONE A CONTRARRE N. 145 DEL 26/09/2024**

**RDO N\* 4648664**

**DECISIONE A CONTRARRE E AFFIDAMENTO DIRETTO MEDIANTE UTILIZZO DEL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, EX ART. 50, COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 IN COMBINATO DISPOSTO CON L'ART. 225, CO. 8 DEL D.LGS. 36/2023, IN APPLICAZIONE DEL DECRETO SEMPLIFICAZIONI BIS DL 77/2021 CONV. IN L. 108/2021 per la fornitura di "Prodotti Chimici e materiale dal laboratorio" nell'ambito del PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**

Progetto "**Laser-induced breakdown spectroscopy On a STRip to monitor Alzheimer's disease LOST to Alzheimer's**" (codice progetto P2022ZAHJY) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" **CUP H53D23007830001– CIG B3277091AB] (Lotto 1-PALAZZO)**

Progetto "**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**" (codice progetto P202229ME2) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" **CUP H53D23007710001– CIG LOTTO2: B32770A27E\_\_LOTTO4: B32770C424] (Lotto 2-4 SACCO/GENTILE)**

Progetto "**Furan-Based Monomers and Polymers for Sustainable Chemistry (FurBaPol)**" (codice progetto P2022Y22H7) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" **CUP H53D23008050001– CIG B32770E5CA] (Lotto 6-DIBENEDETTO)**

Progetto "**MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors**" (codice progetto 202253P3YJ) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" **CUP H53D23004480006– CIG B32770F69D] (Lotto 7-PUNZI)**

Progetto "**Nanocrystalline HYdroxyapatite for the LOcal DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)**" (codice progetto P2022RLFZB) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" Componente C2 – investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale" **CUP H53D23007980001– CIG B3277139E9] (Lotto 11-MARGIOTTA)**



---

Progetto **“Photocatalytically-regenerable hierarchically porous adsorbents for efficient water treatment - PHOTOPAD”** (codice progetto P2022FP2W4) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente C2 – investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” **CUP H53D23008780001– CIG B327714ABC] (Lotto 12-FANIZZA)**

---

Progetto **“Hybrid ElectROchemical Energy storage in Sustainable batteries (HEROES)”** (codice progetto P2022AFYZX) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente C2 – investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” **CUP H53D23008550001– CIG B327715B8F] (Lotto 13-CURRI)**

---

Progetto **“MATERIALI CATALITICI per la conversione di CO2 (MACACO)”** finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di “Ecosistemi dell'Innovazione per la Sostenibilità”, costruzione di “Leader Territoriali di R&S” Ecosistema dell'Innovazione ECS\_0000024 ROME TECHNOPOLE **CUP F93C24000420006 – CIG LOTTO 14: B327716C62\_\_\_ LOTTO 15: B327717D35] (Lotto 14-15 MONOPOLI)**

---

Progetto **“2022NT7FRT - Smart Artificial Cells for Health Applications”** (codice progetto 2022NT7FRT) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente C2 – investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” **CUP H53D23008550001– CIG LOTTO 16: B327718E08\_\_\_ LOTTO 17: B327719EDB] (Lotto 16-17 MAVELLI)**

---

Progetto **“REActive GEI for orgaNic bindERS recognition in Artworks”** (codice progetto 2022CNNRWZ) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente C2 – investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” **CUP H53D23003830006– CIG LOTTO 19: B32771B086\_\_\_ LOTTO 20: B32771C159] (Lotto 19-20 CALVANO)**

---

Progetto **“A bio-inspired chemical approach for agro-industrial waste valorization (BEAGLE)”** (codice progetto P20223HSWX) finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente C2 – investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” **CUP H53D23007850001– CIG LOTTO 24: B3277204A5\_\_\_ LOTTO 25: B327721578] (Lotto 24-25 LISTORTI)**



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 “Codice dei Contratti Pubblici” ed Allegati;
- VISTA** la legge 29 luglio 2021 n. 108 di conversione, con modificazioni, del decreto legge 31 maggio 2021 n. 77 recante «Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure.»;
- VISTO** il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852, in particolare l’art. 17 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH “Do no significant harm”) nonché la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio DNSH a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza” e la circolare del 30 dicembre 2021, n. 32, del Ministero dell’economia e delle finanze – Dipartimento della Ragioneria generale dello Stato, avente ad oggetto “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all’ambiente (DNSH)”;
- CONSIDERATI** altresì i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l’inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022ZAHJY, TITOLO “**Laser-induced breakdown spectroscopy On a STRip to monitor Alzheimer's disease LOST to Alzheimer's**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Direttore di Dipartimento Gerardo Palazzo con nota Prot n. 1365 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.200,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 1)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P202229ME2, TITOLO “**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**”;



- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Luigi Gentile con nota Prot n. 1366 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 900,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 2)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1386 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P202229ME2, TITOLO “**Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOMolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Luigi Gentile con nota Prot n. 1366 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 5.900,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 4)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1384 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022Y22H7, TITOLO “**Furan-Based Monomers and Polymers for Sustainable Chemistry (FurBaPol)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Angela Dibenedetto con nota Prot n. 1367 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.700,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 6)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1064 del 18/07/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE 202253P3YJ, TITOLO “**MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors**”;





- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Angela Punzi con nota Prot n. 1368 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 2.000,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 7)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1384 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022RLFZB, TITOLO “**Nanocrystalline Hydroxyapatite for the Local Delivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Nicola Margiotta con nota Prot n. 1369 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 4.100,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 11)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1389 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022FP2W4, TITOLO “**Photocatalytically-regenerable hierarchically porous adsorbents for efficient water treatment - PHOTOPAD**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Elisabetta Fanizza con nota Prot n. 1370 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.800,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 12)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1385 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P2022AFYZX, TITOLO “**Hybrid ElectROchemical Energy storage in Sustainable batteries (HEROES)**”;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

## Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Maria Lucia Curri con nota Prot n. 1370 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.000,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 13)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all’Impresa - Linea di investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di “Ecosistemi dell’Innovazione per la Sostenibilità”, costruzione di “Leader Territoriali di R&S” Ecosistema dell’Innovazione ECS\_0000024 ROME TECHNOPOLE;
- VISTO** il “**Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all’Ecosistema dell’Innovazione di finanziamenti per l’attività di Ricerca Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization**” del **21/12/2023**, TITOLO “**MAteriali CAtalitici per la conversione di CO2 (MACACO)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Antonio Monopoli con nota Prot n. 1371 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**MAteriali CAtalitici per la conversione di CO2 (MACACO) x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.710,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 14)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all’Impresa - Linea di investimento 1.5 – Creazione e Rafforzamento di “Ecosistemi dell’Innovazione per la Sostenibilità”, costruzione di “Leader Territoriali di R&S” Ecosistema dell’Innovazione ECS\_0000024 ROME TECHNOPOLE;
- VISTO** il “**Bando a cascata per la concessione a soggetti esterni all’Ecosistema dell’Innovazione di finanziamenti per l’attività di Ricerca Spoke 3 - University education, industrial PhD courses, internationalization**” del **21/12/2023**, TITOLO “**MAteriali CAtalitici per la conversione di CO2 (MACACO)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Antonio Monopoli con nota Prot n. 1371 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**MAteriali CAtalitici per la conversione di CO2 (MACACO) x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 3.010,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 15)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;



- VISTO** il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE 2022NT7FRT, TITOLO “**2022NT7FRT - Smart Artificial Cells for Health Applications**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Fabio Mavelli con nota Prot n. 1372 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.300,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 16)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE 2022NT7FRT, TITOLO “**2022NT7FRT - Smart Artificial Cells for Health Applications**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Fabio Mavelli con nota Prot n. 1372 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.600,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 17)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE 2022CNNRWZ, TITOLO “**REActive GEI for orgaNic bindERs recognition in Artworks**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Damiana Calvano con nota Prot n. 1373 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Prodotti Chimici” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 900,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 19)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;



## Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

- VISTO** il **D.D. 958 del 30/06/2023 e allegati** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE 2022CNNRWZ, TITOLO “**REActive GEI for orgaNic bindERs recognition in Artworks**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dalla Prof.ssa Damiana Calvano con nota Prot n. 1373 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022 x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.000,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 20)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1384 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P20223HSWX, TITOLO “**A bio-inspired chemical approach for agro-industrial waste valorization (BEAGLE)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Andrea Listorti con nota Prot n. 1375 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 1.350,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 24)
- 
- VISTO** “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente C2 Ministero dell’Università e della Ricerca “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.1, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU”;
- VISTO** il **D.D. 1384 del 01/09/2023** recante “DECRETO DI AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO: PROGETTO CODICE P20223HSWX, TITOLO “**A bio-inspired chemical approach for agro-industrial waste valorization (BEAGLE)**”;
- VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta **dal Prof. Andrea Listorti con nota Prot n. 1375 del 18/09/2024** relativa alla necessità di procedere alla fornitura di “Materiale da Laboratorio” nell’ambito delle attività previste dal progetto “**PRIN2022PNRR x NextGenerationIT**” mediante RDO Evoluta per un importo presunto di fornitura di € 950,00 oltre IVA, il cui importo è stato individuato a seguito di indagine di mercato (effettuata su MePA/mercato libero/cataloghi accessibili in rete oppure mediante avviso pubblico); (Lotto 25)
- 

**CONSIDERATO** che trattandosi di appalto inferiore ad euro 140.000,00 e, fermi restando gli obblighi di utilizzo degli strumenti di acquisto e di negoziazione previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa, questa Amministrazione può, ai sensi dell’art.62, comma 1, del D. Lgs. 36/2023, procedere direttamente e autonomamente all’acquisizione della fornitura/servizio in oggetto;





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

## Dipartimento di Chimica

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

**CONSIDERATO** che l'art.50, comma 1, lett.b) del D. Lgs. 36/2023 stabilisce per gli affidamenti di contratti di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 140.000,00, si debba procedere ad affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

**CONSTATATO** che, da attività istruttoria preventiva, è stata accertata l'assenza di un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del d.lgs. 36/2023;

**VALUTATA** l'opportunità, in ottemperanza alla suddetta normativa, di procedere tramite una RDO EVOLUTA tramite la piattaforma MePA;

**CONSIDERATO** che l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio per il 2019), ha imposto alle amministrazioni l'obbligo di utilizzo del mercato elettronico per acquisti di importo pari a 5.000 euro e fino alla soglia comunitaria

**CONSIDERATO** che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura

**CONSIDERATO** che la spesa presunta per la fornitura di cui trattasi, graverà sulla voce del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario **2024** sottoarticolo n. **102050101** "Materiale di consumo per laboratorio"

**Lotto1 UPB PalazzoPrin22PNRR,**

**Lotto2 e 4 PRIN22.PNRR\_P202229ME2\_CHIMICA**

**Lotto6 PRIN22.PNRR\_P2022Y22H7\_CHIMICA**

**Lotto7 PunziPRIN22**

**Lotto11 PRIN22.PNRR\_P2022RLFZB\_CHIMICA**

**Lotto12 PRIN22.PNRR\_P2022FP2W4\_CHIMICA**

**Lotto13 PRIN22.PNRR\_P2022AFYZX\_CHIMICA**

**Lotto 14 e 15 CHIM.MONOPOLI.MACACO**

**Lotto 16 e 17 MavelliPRIN22**

**Lotto 19 e 20 CalvanoPRIN22**

**Lotto 24 e 25 PRIN22.PNRR\_P20223HSWX\_CHIMICA**

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sul capitolo di bilancio e UPB su indicati;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art.18, comma 3 lett.d) del D. Lgs. 36/2023 s.m.i., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio per la stipula del contratto trattandosi di affidamento di importo inferiore alle soglie europee, di cui all'art.55, comma 2, del predetto d.lgs. 36/2023;

**CONSIDERATO** che vi sono i presupposti normativi e di fatto per acquisire la fornitura in oggetto;

### VISTI

- Il D. Lgs. 31 marzo 2023 n.36 – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito, con modificazioni, dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- Le Linee Guida n. 4 intitolate "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagine di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" aggiornate al D. Lgs. n. 56/2017 con delibera n. 2016 del Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione in data 1° marzo 2018 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 23 marzo 2018 per quanto applicabili;
- La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni", aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;



- L'art.1 della Legge 296/2006 comma 450 circa l'obbligo di ricorso al mercato elettronico della Pubblica Amministrazione per gli acquisti di beni e servizi d'importo pari o superiore a € 5.000,00 e inferiore alle soglie di rilievo comunitario;
- La Legge 30 dicembre 2018, n. 145;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- Il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241
- Il Regolamento (UE) 18 giugno 2020, n. 2020/852
- La Circolare MEF n. 30 in data 11.08.2022 "Linee Guida per lo svolgimento delle attività di controllo e rendicontazione delle Misure PNRR di competenza delle Amministrazioni centrali e dei Soggetti attuatori";
- La Circolare MEF n. 33 in data 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH);
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori";
- Le Linee guida soggetti attuatori del MUR del 10.10.2022 "Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2" Linea di investimento 3.1. ";
- Linee Guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori delle iniziative di sistema missione 4 componente 2" e, in particolare, l'allegato 7 intitolato: "Check – List per la verifica delle procedure di appalto di cui al D. Lgs. 50/2016 e ss.mm. ii – Verifica procedure di affidamento";
- La Deliberazione n. 122 del 16 marzo 2022 ANAC, secondo la quale, nell'ambito degli affidamenti rientranti nei progetti PNRR il CIG deve essere ordinario e pertanto acquisito e perfezionato tramite il servizio SIMOG;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

#### DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) **DI PROCEDERE** alla scelta dei concorrenti mediante RDO evoluta attraverso il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), suddivisa in 25 lotti, con sorteggio automatico di 3 ditte, cui si aggiungono altre 3 ditte scelte tra i partecipanti alle RDO degli ultimi anni del medesimo settore merceologico, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso, per un importo presunto di fornitura complessivo di euro 49.080,00 oltre IVA;
- 2) **DI NOMINARE** il dott. Guido De Santis quale Responsabile Unico di Progetto D.D. n 15 del 04/03/2024, che ai sensi dell'art. 15 del Codice dovrà assicurare "il completamento dell'intervento pubblico nei termini previsti e nel rispetto degli obiettivi connessi al suo incarico";
- 3) **CHE** il Responsabile Unico del Progetto proceda prioritariamente alla prenotazione del Codice Identificativo Gara (CIG) tramite il servizio SIMOG presso ANAC;
- 4) **L'INSERIMENTO** nella lettera ordine/contratto di un'apposita clausola risolutiva nel caso il Responsabile Unico del Procedimento rilevi la carenza del possesso dei prescritti requisiti;
- 5) **DI STABILIRE** che l'affidamento di cui al presente provvedimento sia soggetto all'applicazione delle norme contenute nella legge n. 136/2010 e s.m.i. e che il pagamento venga disposto entro 30 giorni dall'emissione certificato di regolare esecuzione;
- 6) **DI ESONERARE** l'operatore economico dal rilascio della cauzione definitiva, ai sensi della Delibera ANAC n° 140 del 27 febbraio 2019, in ragione della specificità della fornitura;



**Dipartimento di Chimica**

Via E. Orabona, 4 - 70125 BARI

Direzione: ☎ +39 080 5442132.

Telefax: ☎ +39 080 5443435

C.F. 80002170720 P.IVA 01086760723

7) **DI IMPEGNARE** sulla Voce di Bilancio 102050101 dell'esercizio finanziario 2024 gli importi seguenti:

LOTTO	IMPORTO NETTO	UPB	ACCANTONAMENTO
1	€ 1.200,00	PalazzoPrin22PNRR	17782
2	€ 900,00	PRIN22.PNRR_P202229ME2_CHIMICA	17928
4	€ 5.900,00	PRIN22.PNRR_P202229ME2_CHIMICA	17929
6	€ 1.700,00	PRIN22.PNRR_P2022Y22H7_CHIMICA	17933
7	€ 2.000,00	PunziPRIN22	17806
11	€ 4.100,00	PRIN22.PNRR_P2022RLFZB_CHIMICA	17818
12	€ 1.800,00	PRIN22.PNRR_P2022FP2W4_CHIMICA	17934
13	€ 1.000,00	PRIN22.PNRR_P2022AFYZX_CHIMICA	17936
14	€ 3.710,00	CHIM.MONOPOLI.MACACO	18234
15	€ 3.010,00	CHIM.MONOPOLI.MACACO	18236
16	€ 1.300,00	MavelliPRIN22	17948
17	€ 1.600,00	MavelliPRIN22	17949
19	€ 900,00	CalvanoPRIN22	17953
20	€ 1.000,00	CalvanoPRIN22	17954
24	€ 1.350,00	PRIN22.PNRR_P20223HSWX_CHIMICA	18118
25	€ 950,00	PRIN22.PNRR_P20223HSWX_CHIMICA	18119

Il Direttore  
Gerardo Palazzo